



## Motorische Schwenkbiegemaschine

### Motorische Schwenkbiegemaschine

Die ergonomisch designten Schwenkbiegemaschinen vereinen die Vorteile von manuellen und motorisch betriebenen GerÄ¼ten. Das Klemmen des WerkstÄ¼cks erfolgt bei der UNIM Serie durch einen Exzenterhebel, bei allen MSS, MSL und MSS plus Modellen, motorisch durch die seitlich angeordnete Hubspindel. Ein zusÄ¼tzlicher Elektromotor sorgt fÄ¼r das Biegen des Bleches, wodurch eine optimale kostengÄ¼nstige LÄ¼sung erreicht wird.

Die Schwenkbiegemaschinen kÄ¼nnen mit einem manuellen, oder motorischen Hinteranschlag ausgerÄ¼stet werden, was die Arbeit fÄ¼r den Bediener erheblich vereinfacht. FÄ¼r leichte Ausrichtarbeiten bei DÄ¼nnblechen sind die Maschinen mit einer FuÄ¼bedienung ausgestattet. Diese Modelle eignen sich fÄ¼r die Einzelfertigung und sind im Vergleich zu den manuellen Maschinen um ein Vielfaches effizienter, zudem kÄ¼nnen Sie in allen Industriebetrieben eingesetzt werden.

#### Serienausstattung Modell MSL

- Manuelle Winkeleinstellung
- FuÄ¼pedal mit Not/Halt-Funktion
- Manuelle Biegewangenverstellung (MaterialstÄ¼rke)
- Betriebsanleitung / CE

#### Technische Daten

- BiegelÄ¼nge: 1520mm
- MaterialstÄ¼rke 400 N/mmÄ²: 3mm
- MaterialstÄ¼rke 600 N/mmÄ²: 2mm
- MaterialstÄ¼rke Alu 275 N/mmÄ²: 4.5mm
- Ä¼ffnung: 140mm
- Motorleistung Biegewange: 1,1kW
- Motorleistung Klemmung: 0,75kW
- LÄ¼nge: 2450mm
- Breite: 800mm
- HÄ¼he: 1200mm
- Gewicht: 1580kg

Skü : 81172